



201012340085

# 检测报告

报告编号: FZ/HA23N0848

检测类别: 委托检测

项目名称: 2023年度环境检测项目

委托单位: 徐州燃烧控制研究院有限公司



江苏方正环保集团有限公司

检测中心地址: 徐州经济技术开发区新微半导体加速器17号

徐州分场所地址: 邳州经济开发区化工污水处理厂院内

电话: 0516-87799606 邮件: fzbjc@163.com

2023年6月28日


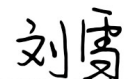
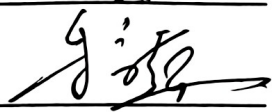
扫码使用

夸克扫描王



## 检测 报 告

委托单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
联系人	侯鸿鹏	电 话	15252002592
受检单位	徐州燃烧控制研究院有限公司	地 址	徐州经济技术开发区宝莲寺路16号
样品类别	废水	采样人	范瑶瑶、王培旺
采样日期	2023.06.14	分析日期	2023.06.15
检测目的	委托检测		
采样计划和程序的说明	按照《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)及相关检测标准的要求进行。		
检测内容	废水: 石油类		
检测仪器	见附件1		
检测依据	见附件2		
结 论	详见检测结果。		
备 注	评价标准由委托方提供。		

编 制:		
审 核:		检验检测专用章:
签 发:		签发日期: 2023 年 6 月 28 日



# 检测结果

表1 废水

检测点位		DW001污水总排口 (2023-06-14)				执行标准 限值	达标 情况
检测频次		第一次	第二次	第三次	均值		
样品编号		B23NJ106 (2/4) Sw01-1	B23NJ106 (2/4) Sw01-2	B23NJ106 (2/4) Sw01-3			
石油类	mg/L	0.68	0.64	0.66	0.66	20	达标
样品状态		淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	淡黄、微味、 无浮油	/	/	/
备注		执行标准限值: 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996) 表4三级标准要求。					

无  
异  
味



# 附 件

## 附件1 主要检测仪器信息

仪器名称	仪器型号	仪器编号
红外分光测油仪	OIL 460	FZ/SY027

## 附件2 本次检测的依据

类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)
废水	石油类	水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018

